

## Componentes :

- A : Aspas
- B : Plafón
- B1 : Tornillos de fijación del plafón
- C : Motor
- D : Soporte del portalámparas
- E : Puntos de fijación de las aspas
- F : Portalámparas
- G : Tubo de extensión
- H1 : Capuchón plástico superior
- H2 : Capuchón plástico inferior
- L : Tornillo de fijación del tubo
- N : Unidad de control de velocidad y luz
- R : Circuito de control de velocidad y luz
- S : Interruptor de la luz
- T : Control de velocidad del motor
- X : Cable eléctrico (no incluido)
- Y : Cable eléctrico (no incluido)
- K : Cable eléctrico (no incluido)
- J : Cable eléctrico (no incluido)
- W : Dado de conexión

**PRECAUCION :** desconecte la corriente eléctrica antes de comenzar la instalación. Contacte a un electricista especializado para realizar el armado y la instalación.

Fije las aspas (A) al motor (C) en los puntos de fijación (E) ajustando bien los dos tornillos de cada aspa (Fig. 1, 2 y 3). Repita el procedimiento para las otras aspas (Fig. 4). Atornille el tubo roscado del portalámparas en el cuerpo del motor (C) (Fig. 5) y pase los cables blanco y negro del portalámparas a través del motor (Fig. 6). Pase cualquiera de esos dos cables a través del tubo de extensión (G) desde la parte más baja (Fig. 7). El otro cable debe ser conectado en el borne superior del circuito control (R) (Fig. 8).

El cable (J) no está incluido y se recomienda utilizar un dado de conexión (W) (Fig. 7) para las conexiones.

Enrosque el bulbo (no incluido) en el portalámparas (F) (Fig. 9 y 10).

Coloque el plafón (B) dentro del soporte del portalámparas (D) y ajústelo utilizando los 3 tornillos de fijación (B1) sin apretar demasiado (Fig. 11).

Inserte los capuchones superior (H1) e inferior (H2) a través del tubo de extensión (G) fijándolos en la posición correcta con el tornillo lateral (Fig. 12).

Pase a través del tubo de extensión (G) 4 cables (X, Y, K, J) (se recomienda utilizar 4 colores diferentes para facilitar la instalación). (Fig. 13)

Fije el tubo de extensión (G) al cuerpo del motor (C) utilizando el tornillo (L) y su tuerca (Fig. 14). Cuelgue el ventilador del gancho previamente instalado en el techo.

Fije la Unidad de control (N) a la pared a una altura conveniente.

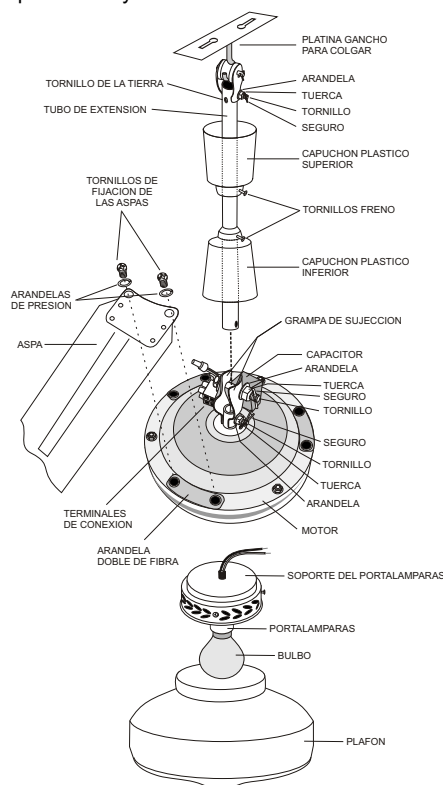
**Con la energía eléctrica desconectada,** conecte los cables a la alimentación y al circuito de control (R) de acuerdo al diagrama de la Fig. 15. Se recomienda realizar una conexión a tierra utilizando el tornillo ubicado en la parte superior del tubo de extensión.

## Operación

Para encender el ventilador, gire el selector (T) el cual posee 5 posiciones que corresponden a las 5 velocidades. La posición "0" es apagado. Para encender la luz mueva la llave (S) a la posición "ON" (I) y "OFF LIGHT" (0) para apagarla.

## Limpieza

Con el ventilador desconectado de la corriente, realice una limpieza periódicamente utilizando un paño seco y suave.



**ELECTROFONIA s.r.l.**

Hocquart 1621 - Montevideo - Uruguay  
<http://www.electrofonioa.com>  
Tel.: (598) 29244646

# Telesonic®

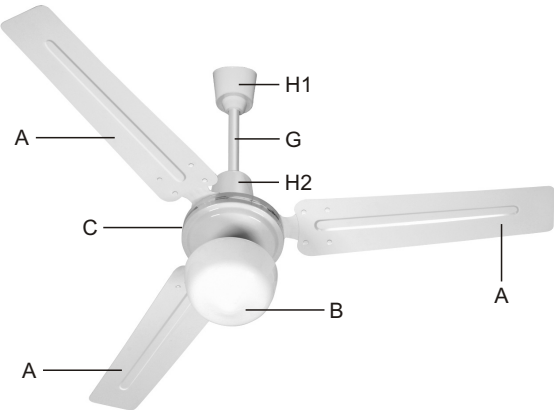
## VENTILADOR DE TECHO DE 56" CON LUZ Y 5 VELOCIDADES

Mod. : FC-30-L



## Manual de Instalación y Uso

DETALLE DE PARTES



ARMADO Y CONEXION

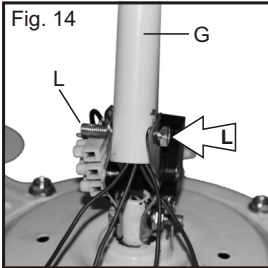
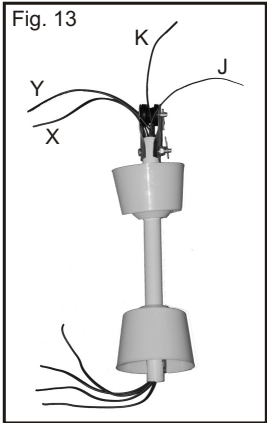
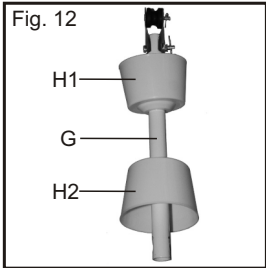
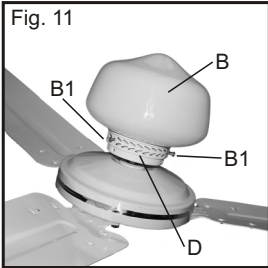
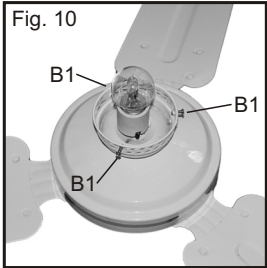
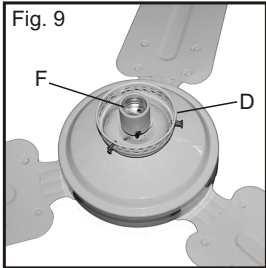
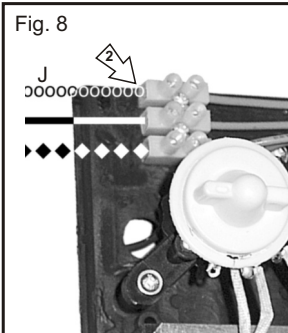
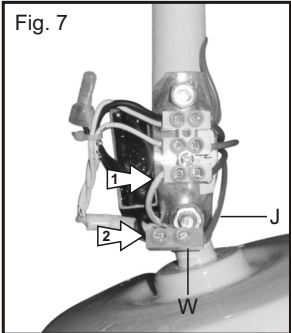
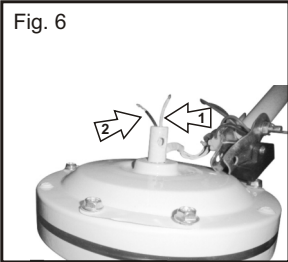
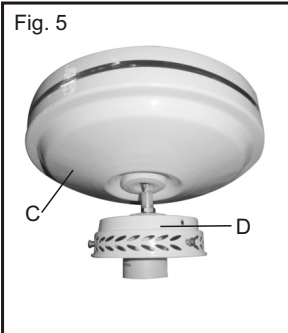
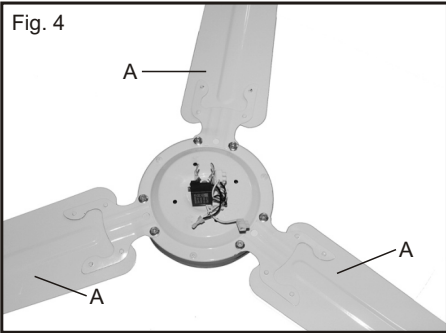
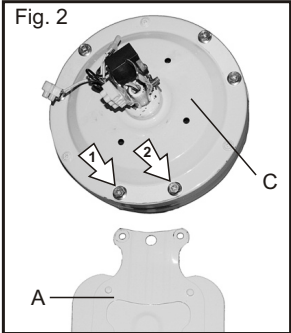
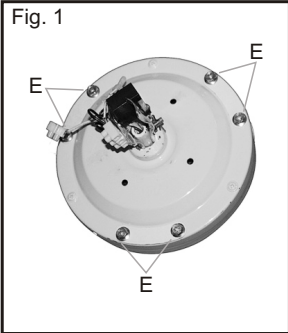


DIAGRAMA DE CONEXION

